Opuse. PA-I-741-

ACCADEMIA REALE DELLE SCIENZE DI TORINO

(Anno 1898-99)

LA

NUMERAZIONE BINARIA

APPLICATA ALLA

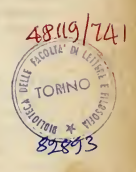
STENOGRAFIA

NOTA

DEL SOCIO

GIUSEPPE PEANO





TORINO
CARLO CLAUSEN

Libraio della R. Accademia delle Scienze

1898

Estr. dagli Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, Vol. XXXIV. Adunanza del 13 Novembre 1898.

ATRICK TROUBLES

Torino - Stabilimento Tipografico Vincenzo Bona.

La numerazione binaria applicata alla stenografia; Nota del Socio GIUSEPPE PEANO.

La numerazione binaria, o diadica, ha per baso 2, cioè il più piccolo numero che possa servire come tale.

Già Leibniz fece vedere che le proprietà d'ogni sistema di numerazione sono, in questa base, ridotte a forma somplicissima. Vedasi *Opera omnia* a. 1768, t. III, p. 346-354, 390-394, 515, 517, t. IV, p. 208-210, ecc.

Due cifre, aventi il valore 0 e 1, bastano per scrivere ogni numero in questa base. Dando a queste cifre la forma . e :, i numeri 1, 2, 3, ..., 10 sono in questo sistema ospressi da :, :, ::, ::., :::, :::, ::., :::, ::. I punti inferiori stanno per indicare il posto delle cifre. Essi si possono sopprimere se il posto delle cifre può essere diversamonte indicato, come avviene in più casi. In questi casi le cifre 1 e 0 sono indicate dalla presenza o assenza d'un segno.

L'addizione si fa contando lo unità dei varii ordini dei sommandi. Per la moltiplicazione basta sapere che $1 \times 1 = 1$, e la cosidetta tavola pitagorica sparisce. La divisione si eseguisce senza tentativi. Il Leibniz accenna ad applicazioni all'analisi, e l'applicazione pratica ai pesi e alle monete, poichè con questo sistema si determinano i pesi, entro dati limiti, col minimo numero di pesi campioni additivi.

Fra gli A. successivi cho si occuparono un po' diffusamente dello stesso soggetto, menzionerò E. Lucas, Récréations mathématiques, a. 1891, t. I, p. 145-160. Egli dice che questo sistema si presterebbe più naturalmente d'ogni altro alla costruzione di macchine aritmetiche. Col suo mezzo trovò dei numeri primi molto più grandi di quelli avanti conosciuti. Ivi l'A. applica la

PEAÑO.

numerazione binaria ad alcune ricreazioni. Fra questi giuochi, dol tutto semplici, citerò, perchè utile in seguito, quello di indovinare il numero pensato da una persona, presentando a questa una serio di tabelle, o domandando se la tabella contiene il numero pensato. Le successive risposto sì e no, esprimono le successive cifro binarie 1 e 0 del numero pensato.

Un'altra applicazione del sistema binario si ha nelle classificazioni, ove il posto d'un oggetto è definito mediante successivi sì o no, como nel giuoco sopra menzionato. Queste classificazioni, dette dicotomiche, furono introdotte nelle scionze naturali dal Lamarck (a. 1744-1829).

Una classificaziono binaria importante è quella fatta da Ampère, Essai sur la philosophie des sciences, a. 1838, di tutte le scienze. Egli le distingue in duo regni, ognuno dei quali è diviso in due sottoregni, e così sette volte di seguito. In questa classificazione ogni scienza è rappresentata da un numero di sette cifre binario; ad es. (Cinematica) = ...:...

Leibniz riscontrò in un libro cinose, detto "libro delle variazioni", delle figure, in cui riconobbe i numeri scritti nol sistema binario. Questo figure, o kwa, spettano a Fu hi, fondatore della scrittura o civiltà cinese, in un'epoca semistorica di 5000 anni fa. Leibniz si fece tradurre da missionarii questo libro; ma esso riuscì poco intelligibile, poichè già i cinesi da lungo tompo (egli dice) ne hanno perduto il significato. E' si limita a conchiudere (t. 111, p. 394): "Je ne sçai s'il y a jamais eu dans l'écriture Chinoise un avantago approchant do celui qui doit êtro nécessairement dans uno Caractéristique que je projette. C'est que tout raisonnement qu'on peut tirer des notions, pourrait être tiró de leur Caractères par uno manière de calcul, qui scroit un des plus importants moyens d'aider l'esprit lumain ". Questa caratteristica è, com'è noto, la logica matematica, che ai nostri giorni progredisce a grandi passi.

Il "libro delle variazioni " o "I king " ebbe varie traslazioni in occidento. Vedasi "The Monist, Chinese philosophy, a. 1896, p. 188 ". I varii commentatori vanno poco d'accordo. Ciò solo mi par chiaro che esso è una classificazione binaria delle idee, fatta con criterii non ben noti a noi. Vedasi pure C. Puini, Le origini della civiltà, Firenze, a. 1891.

Questi vantaggi del sistema binario non sono porò suffi-

cienti per sostituirlo, come alcuno ha proposto, al decimale, in uso presso tutti i popoli civili. Lo potrà sostituire in speciali ricerche teoriche, ed anche in applicazioni pratiche, come quolla che sto per esporre.

Alcuni Autori, fra cui il Lucas, hauno però aggiunto che il sistema binario è incomodo a causa della grande quantità di caratteri necessarii per scrivere un numero un po' considerevole. Ora quosta incomodità è solo apparente. Se ad esempio vogliamo scrivere col telegrafo, col sistema Morse, i numeri dall'1 al 999, occorrono 14 445 segni; invece colla numerazione binaria, usando il punto e la linea del sistema Morse per indicare le cifre binarie 0 ed 1, occorrono solo 8 977 segni. Il sistema binario permette di rappresentare i numeri, e quindi tutto ciò che è numerabile, per la via più semplice; sia che si voglia adottare la scrittura lineare, come quella del telegrafo, o delle cordicello annodate dei popoli primitivi, sia cho si vogliano rappresentare con figuro piane, come la scrittura ordinaria, sia con suoni, o con qualsiasi altro mezzo.

Si osservi anzitutto che le cifro d'un numero scritto nel sistema binario si possono raggruppare ad n per volta. Considerando questo gruppo eomo un segno solo, lo stesso numero è scritto in base 2ⁿ. Quindi ogni numero scritto in base 2 è perciò scritto ancho in base 4, 8, 16, ecc.

Per rappresentaro eon una figura piana i varii gruppi di n cifre binarie, si formi una figura composta di n tratti. Ognuno di questi tratti rappresenti una determinata unità binaria; la figura risultante da alcuni di quei tratti rappresenterà il numero formato dallo unità binarie cho sono disegnate.

Una figura semplice è quella d'una stella regolare ottagona **, i cui raggi possono rappresentare le prime 8 unità binarie. Prendendo per origine il raggio che va all'ingiù, e l'ordine inverso a quello delle lancette d'un orologio, affinchè le unità si leggano nel senso diretto, si avranno 2⁸ = 256 figure rappresentanti i 256 primi numeri scritti in base 2, ovvero, se si preferisce, le cifre della numerazione in base 256. Ad es.:

$$\zeta = ::: = 4 + 1 = 5$$
 $\cdot = ::: = 8 + 2 = 10$,
 $\cdot \cdot \cdot = ::: :: = 128 + 32 + 8 + 2 = 170$.

L'aggruppamento delle cifre binarie ad 8 per volta, che si può disegnare così facilmente, presenta pure il vantaggio cho questi gruppi sono all'incirca quanti i suoni semplici, o sillabe, delle linguo comuni: sicchè potremo stabiliro una corrispondenza fra quei numeri o questo sillabe.

È antica l'idea di attribuire un valore numerico ai suoni parlati. Già lo fece Ariabatta per la lingua sanscrita, per mandaro a mente tavole di trigonometria e d'astronomia (vedasi Formulaire de Mathématiques, t. Il, § 2, p. 29). Lo stesso si trova nella Mnémotechnie dell'Abbé Moigno (l'aris, a. 1879), per ricordare date storiche, il numero π , e così via.

Per stabilire una corrispondenza fra i numeri del sistema binario o le sillabe, basta applicare a queste una classificazione dicotomica. Per fare questa classificazione non possiamo servirci dell'alfabeto fenicio usato dai popoli europei, perchè non corrispondente ad alcun ordino logico. Perfettamento ordinato è invece l'alfabeto sanscrito; ma esso contiene molti suoni non comuni alle lingue europee. Limitandoci a questi suoni, si assumano come sillabe tipo le

a, di, in, per, con

formate d'una consonante muta, d'una vocale e d'una semivocale; le consonanti possono mancare. Si possono stabilire le convenzioni segueuti:

Colle tre prime unità binarie che si presentano leggendo il numero da sinistra a destra, ovvero nel senso delle lancetto, cioè quelle di 8°, 7°, e 6° ordine, indicheremo le consonanti muto.

La prima unità significhi colla sua presenza consonante dura, quali p, t, k; l'assenza di questa unità significhi consonante molle, quali b, d, g.

La 2ª unità, sola, significhi labiale b o p.

La 3^a unità sola significhi dentale d o t. La 2^a e la 3^a insieme significhino gutturale, k o g.

La 1^a unità, senza la 2^a e 3^a, abbia il valore dell'aspirata h. L'assenza dolle tre prime unità significhi assenza di consonante dura, o spirito dolce dei greci.

Colle tre successivo unità, cioè con quelle d'ordine 5°, 4° e 3° formeremo le vocali. L'unità d'ordine 5° significhi i; quella

d'ordine 4° significhi a; quella d'ordine 3° valga u. Colla loro presenza simultanea faremo i dittonghi o trittonghi; però l'insieme delle unità d'ordine 4° e 3° (au) si può leggere o, senza inconveniente. L'assenza di queste tre unità si leggerà con una e stretta o muta.

Colle due rimanenti unità, d'ordine 2° e 1° , indicheremo le semivocali. L'unità d'ordino 2° significhi trillata, quali l ed r. L'unità del 1° ordine significhi nasale, quali m ed n. L'insieme di queste due unità significhi sibilante, s. La loro assenza simultanea, l'assenza di somivocale finale.

Ad es. ' > \ \ * si leggono colle sillabo assunto prima come tipo.

I suoni con cui si leggono, secondo le convenzioni ora fatte, i 256 gruppi di 8 eifre binarie sono fra loro abbastanza distinti. Essi sono comuni alle lingue ariane. In altre lingue eivili maneano alcuni di questi suoni; si potranno allora sostituire eon suoni prossimi. Ad es. in cinese mancano le mute molli b, d, g; ma sonvi sempre due serie di mute p, t, k, p', t', k', con cui si potranno leggere le tro prime unità binarie.

Se in una lingua non comparissero altre sillabe che le 256 sopra considerate, sarebbe senz'altro costrutta una serittura appropriata ad essa. Ma nelle principali linguo sonvi altre sillabe. Il classificare e numeraro i suoni dello varie lingue parlate, o costrurre un alfabeto universale per scriverli fu ritenuto problema pari a quello della pietra filosofale (*). I suoni variano da nazione a nazione per gradi insensibili; e sono in numero infinito. Però in ogni lingua i suoni usati sono pochi; le differenze regionali di pronunzia sono trascurate. Le lingue europeé esprimono i loro suoni colla ventina di segni dell'alfabeto fenicio, i quali in origine rappresentavano sillabo, come quelli qui introdotti. Con maggior facilità si potranno rappresentare coi 256 segni della scrittura binaria.

L'importanza pratica della questione mi porta a formulare alcune di queste convenzioni, conducendo a tormine la scrittura binaria della lingua italiana.

^(*) Così Ellis, Encyclopædia britannica, voce Speech, dopo aver introdotti 243 simboli per indicarli.

L'assenza delle unità d'ordine 5°, 4° e 3°, rappresentanti le vocali, significhi vocale muta. Ad es. , ha per nome be, e per valore b, , ha per nome em, e per valore m. Così si hanno i segni per rapprosentare le consonanti isolate.

Col segno ν intenderemo la vocale o; il dittongo au si rappresenterà soparando i segni dell'a e dell'u.

La vocale e si rappresenterà colla riunione dei segui dell'i e dell'a. Separati significano ia o ai, a seconda dell'ordino in cui si seguono. Questa rappresentazione dello vocali e ed o mediante le a, i, u ò presa dal sanscrito; e trovasi puro nella serittura francese.

Le vocali straniero eu ed u francese, \ddot{o} e \ddot{u} tedesche, saranno ben rappresentato dalle combinazioni $\overset{\bullet}{\bullet}$ o $\overset{\bullet}{\bullet}$.

Lo trillate in lingua italiana sono due, l ed r. Converremo cho l'unità binaria del 2° ordino significhi l; unita al segno dell'h significhi r. Questi segni si possono riunire in f (hl), ma per la scrittura rapida è più comodo separarli, scrivendo prima il sogno dell'l e poi quello di h.

Le nasali nell'alfabeto latino sono espresse con due segui m od n. In sanscrito si hanno 5 nasali, cioò tante quante lo serie di consonanti mute; inoltre in quell'alfabeto si ha un seguo, detto anusvara, e cho significa nasale. Nolle lingue neolatine si hanno quattro nasali; eioè:

1º la nasalo labiale, elle precedo b e p, indicata con m, e che noi potremo indicare coll'insieme dei segni nasale e labiale, cioè .

 2° La nasalo dentale, elle precede d o t, od è il suono finale del francese nne, elle potremo indicare eon \sim .

3° La nasale gutturale, che precede c o g, ed è il suono finale del francese un, cho si indicherà con \sim . I greci indicano queste tre nasali coi segni μ , ν , γ .

 4° La nasale palatale, italiano e francese gni, che si indicherà con \Rightarrow .

Nella lingua italiana si può convenire che il segno seguito da una consonante muta, significhi nasale senz'altro; la

sua specie ò quella della consonante seguente, come nel sanscrito. Il segno di nasale seguito da vocale significhi m; si scriva mh per indicare n.

Le sibilanti hanno nell'alfabeto latino un sol segno s. Potremo distinguere la molle dalla dura, quando ciò non sia già indicato dalla consonante molle o dura che segue, col segno di consonante dura. Le sibilanti palatali, in franceso je e che, si possono indicare aggiungendo ai segni dolle sibilanti precedenti quello dell'i, con cui già si formarono le palatali.

Le aspirate sanscrite si possono indicare accoppiando alla muta corrispondente il sogno u. Fra questi segni prenderemo il (ph) per rappresentare l'italiano f, e togliendovi il segno di consonanto dura si avrà il segno \nearrow rappresentante la molle corrispondente v.

E, per esaurire auche le convenzioni ortografiche, la consonanto doppia si può indicare come nella ordinaria scrittura; ma spesso basta staccare il segno della consonante da quello della vocale. L'accento si può indicare facondo seguiro la vocalo dal segno h. La punteggiatura (.,:) si può indicare con 1, 2 o 3 spazii.

Queste convenzioni bastano per scrivere la lingua italiana. Si sono costrutti dei segni per rappresentare i suoni di questa lingua, come appunto si fa in stenografia, e non già dei segni per rappresentare i sogni dell'alfabeto. Però avendo le lettere dell'alfabeto importanza storica, è utile rappresentarle con dei segni della scrittura binaria. Si prendono i segni aventi valoro più prossimo, e si può stabilire la corrispondenza seguente:

Le cifre decimali si possono rappresentaro coi corrispondenti numeri binarii. Siccome lo 0 della scrittura binaria si può confondere collo spazio, si potrà indicare lo 0 decimale col segno che rappresenta dieci nella binaria: cioè si può stabilire la corrispondonza:

Per scrivere i segni della scrittura binaria sulla carta, la penna riesce incomoda. Col pennello già la scrittura binaria si manifesta più rapida della comune. Ma una grande rapidità si può ottenere con un'apposita macchina a scrivere.

Quolla che io ho costrutta consta di 8 molle, disposte secondo i raggi d'un ottagono regolare, fisse all'estremità esterna,
o portanti all'estremità interna un timbro, che segna un raggio
della stella costituente la scrittura binaria. Questo molle toccate
dirottamente col dito imprimono su della carta i segni delle
sillabe. Dei tasti convenientemente collegati collo molle permettono di scrivero una sillaba, o meglio uno dei 256 segni
della scrittura binaria, toccandoli con sole tre dita. Nel tempo
che collo macchine a scrivere ordinario si imprime una lettera,
con questa, assai più semplice, si scrive una sillaba.

Una macchina stenografica che scrive una sillaba por volta, è quella del Michela, in uso presso il nostro Senato. L'A. ha fatto uso delle combinazioni di 10 tasti, attribuendo loro puro un valoro numerico. Commissioni tecniche nominato dal Senato (30 gennaio 1880) e dalla Camera doi deputati, dichiararono che con questa macchina " si vincevano a gran pezza le trascrizioni stenografiche ordinarie, così nella rapidità como nell'esattezza ".

Ora la scrittura binaria è notcvolmento più semplice o più rapida di quella usata nella macchina Michela. Facendo uso di aube le mani, e raddoppiando i caratteri, si possono scrivero in un sol colpo 16 cifre binarie, o l'iusieme di due sillabe; esse formano 65536 combinazioni.

La scrittura binaria ora esposta csige lo studio d'un alfabeto speciale, il quale non è più difficile a impararsi di quello che lo sia l'alfabeto d'un popolo qualunquo, o un alfabeto stenografico, o la disposizione dei cassetti d'una cassa tipografica. Anzi è più semplice ad impararsi, essendo i segni formati con leggi generali. Essa ha tutti i vantaggi, per la lettura, della scrittura ordinaria. Può essere scritto, usando d'una macchinetta assai semplice, con rapidità superioro a quella della stenografia. Può essere telegrafato, usufruondo di tutta la potenza del filo telegrafico, cosa che non fanno ancora completamente gli apparecchi Baudot e Ostrogowich. E so alcuna delle applicazioni precodonti entrerà nell'uso comune, farò vedere come possa essere stampato con vantaggio sulla stampa ordinaria. Questi ed altri vantaggi dorivano dalla pura applicazione della numerazione binaria.

